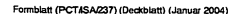
### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

DIF

INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE Absender: PCT An: SCHRIFTLICHER BESCHEID DER omula PCT/SA220Ch P INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE MAY 0 4 2005 rec. (Regel 43bis.1 PCT) P Absendedatum time limit (TagMonatUahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts **WEITERES VORGEHEN** siehe Formular PCT/ISA/220 2003 0 497 siehe Punkt 2 unten Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) PCT/EP2005/001469 14.02.2005 17.02.2004 Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01M13/00, G01N27/00 Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 1. Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten: Feld Nr. I Grundlage des Bescheids ☐ Feld Nr. II ☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit ☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung **WEITERES VORGEHEN** Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66,1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Anderungen einzureichen. Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220. Name und Postanschrift der mit der internationalen Bevollmächtigter Bediensteter Recherchenbehörde

Mielke, W

Tel. +49 89 2399-2661



Europäisches Patentamt D-80298 München

Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001469

_				
_	Feld	N b	r. I Grundlage des Bescheids	
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts ar</li> </ol>			tlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.	
		е	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache rstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der emationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).	
2.	wurd	insichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:		
	a. Art des Materials		es Materials	
		]	Sequenzprotokoll	
			Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll	
b. Form des Materials		n des Materials		
		3	in schriftlicher Form	
		]	in computerlesbarer Form	
c. Zeitpunkt der Einreichung		eitp	unkt der Einreichung	
		)	in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten	
		3	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht	
		]	bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht	
3.		ein	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	

4. Zusätzliche Bemerkungen:

## SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001469

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-21

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-21

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Belblatt

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001469

#### Feld Nr. V:

Im Vorgänger WO-A2-02-079 774, Seite 4 Zeilen 8-18 und Seite 9 Zeilen 13-34, wird ein Wirbelstrommessverfahren angewandt, um mikrostrukturelle Veränderun-gen eines Bauteils durch Messung eines Materialparameters wie die elektrische Leitfähigkeit oder magnetische Permeabilität zu erfassen. Dies kann und wird in der Praxis bei einer Turbinenschaufel mehrmals geschehen.

Hier setzt die Erfindung nach dem einzigen unabhängigen Verfahrensanspruch ein, indem sie weitere einfache spezielle Materialparameter beziehungsweise Messmethoden vorschlägt, nämlich: Elektrische Kapazität, thermische Leitfähig-keit, spezifische Wärmekapazität, Peltierkoeffizient, magnetische Suszeptibilität, Ferroelektrizität, Pyroelektrizität, Ultraschall, mechanischer Indentertest.

Dies um wiederum wie beim obigen Stand der Technik eine zerstörungsfreie Bauteilprüfung im Hinblick auf eine mikrostrukturelle Veränderung zu erreichen, Seite 2 Zeilen 31-37. Zu diesen Angaben konnten keine konkreten Hinweise ermittelt werden. Sicher sind sie bekannt und werden vielfach benutzt, aber die Lehren einer Erfassung von mikrostrukturellen Veränderungen und eine mehrma-lige Messung scheinen in diesem Zusammenhang nicht ohne weitweres gegeben. Die Ansprüche 1-21 werden daher als die Kriterien nach Artikel 33(2-4) PCT erfüllend angesehen.